

**PRIMÁRIO ACRÍLICO  
45-380****DESCRIÇÃO**

Primário acrílico aquoso.

**CARACTERÍSTICAS**

- Boa aplicabilidade
- Boa aderência sobre estuque projectado e gesso cartonado
- Boas características de selagem e uniformização da absorção do suporte
- Boa opacidade

**UTILIZAÇÃO**

Recomendada para aplicação em interior, como primeira camada sobre estuque projectado e placas de gesso cartonado.

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Os suportes devem apresentar-se secos, firmes e isentos de gorduras poeiras e outros contaminantes.

*Estuque projectado* – O suporte deve estar seco, firme e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

*Gesso cartonado* – Efectuar a regularização das juntas e tapar os pregos com massa de reparação Hantek (ref. 15-950). Proceder a uma lixagem cuidadosa para garantir bom nivelamento do suporte.

**DADOS TÉCNICOS**

Tempos de secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa):	Superficial - cerca de 30 minutos Repintura - 3 a 4 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis): Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L. Este produto contém no máximo 21 g/L COV.	

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação:	Trincha ou rolo antigota
Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Pronto a aplicar. Se necessário, diluir até 5% com água.
Aplicação:	Aplicar 1 demão de Primário Acrílico. - O primário não deve ser aplicado sobre superfícies pulverulentas.

Revisão: Dezembro 2024

Página 1 de 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN – Divisão Sotincto assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN – Divisão Sotincto, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN – Divisão Sotincto será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

- Para garantir a correcta aplicação do primário este deve ser aplicado de modo a formar uma película uniforme e homogénea, caso contrário, poderão existir zonas de diferente absorção que poderão originar defeitos na película da tinta de acabamento.
- Quando for necessário efectuar uma lixagem do primário e no caso deste ser removido total ou parcialmente, deve-se aplicar uma nova demão de forma a evitar a aplicação da tinta de acabamento directamente ao estuque.
- Nas zonas em que se fazem reparações deve aplicar-se sempre uma nova demão de primário de forma a uniformizar-se a absorção da base.

Rendimento prático - Variável conforme o tipo de suporte, as condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo poderemos referir 9 a 11 m<sup>2</sup>/L por demão.

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

### **OBSERVAÇÕES**

1. Durante a aplicação do estuque projectado devem seguir-se algumas regras de forma a evitar o aparecimento de defeitos nos revestimentos de acabamento:
  - O estuque de acabamento deve ser aplicado de uma forma homogénea, com espessura entre 1 a 2 mm, evitando formação de zonas com diferenças de absorção.
  - O estuque de acabamento deve ser aplicado sobre o estuque de enchimento com um intervalo máximo de 24 horas; se este procedimento não for cumprido existirá uma má aderência entre camadas, surgindo pulverulência.
2. No caso específico do gesso cartonado hidrofugado e ignífugo, pode ser necessária, a aplicação de um maior número de demãos da tinta de acabamento.

### **SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.

Revisão: Dezembro 2024

Página 2 de 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN – Divisão Sotinco assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN – Divisão Sotinco, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN – Divisão Sotinco será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.